

## Скважинный насос Wilo Sub TWU 4-0207-C (0,37) DM

Код товара: 177794



Цена: 40 743,50 руб.

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Артикул товара:             | 2786636      |
| Бренд товара:               | Wilo         |
| Серия товара:               | Sub TWU 4    |
| Диаметр:                    | 101 мм       |
| Диаметр разъема соединения: | 1 1/4"       |
| Корпус насоса:              | Нержавейка   |
| Максимальная мощность, кВт: | 0.37         |
| Максимальный напор, м:      | 46           |
| Масса, кг:                  | 8,9          |
| Напряжение:                 | 400 В        |
| Размеры ВхШхГ:              | 506x98x98 мм |
| Температура жидкости:       | до +35°C     |
| Ток номинальный:            | 1.2 А        |
| Защита от сухого хода:      | Нет          |
| Страна производитель:       | Германия     |
| Гарантия:                   | 1 год        |

WILO Sub TWU 4-0207-C (0.37) DM - это многоступенчатый погружной насос 4" в исполнении со стяжными лентами для вертикального или горизонтального монтажа.

### Области применения:

- Для перекачивания воды из скважин, колодцев и цистерн.
- Для использования в системах водоснабжения, полива и ирригации.
- Повышение давления.
- Понижение уровня воды.
- Для перекачивания воды без длинноволоконистых и абразивных примесей.

## Преимущества Wilo Sub TWU 4-0207-C (0.37) DM:

- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из устойчивых к коррозии материалов.
- Встроенный обратный клапан.
- Износостойкий благодаря всплывающим рабочим колесам.
- Удобный для техобслуживания электродвигатель.
- Минимальный индекс эффективности (MEI)  $\geq 0,7$ .
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-35 °С.
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP 68.
- Макс. рабочее давление - 5.1 бар.
- Макс. глубина погружения: 200 м.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

## Материалы:

- Корпус насоса - нержавеющая сталь.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- Вал гидравлической системы - нержавеющая сталь.
- Корпус электродвигателя - нержавеющая сталь.
- Вал электродвигателя - нержавеющая сталь.